

# 準備学習ポイント一覧

科目名	X線撮影技術学Ⅱ (X線応用検査技術)	教員名	北村 茂三	学科/区分	診療放射線	選択	履修年次	3
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)					
	1	頭部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイントI	キーワード:頭部撮影 副鼻腔撮影 頭頸部解剖 教科書:第1章 頭部 第2章 血管造影 脳					
	2	頭部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイントII	キーワード:側頭骨撮影 眼窩・視神経撮影 顎関節撮影 頭頸部解剖 教科書:第1章 頭部 第2章 血管造影 脳 第4章 頭頸部					
	3	頭部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:頭頸部血管 頭頸部解剖 IVR 教科書:第1章 頭部 第2章 血管造影 心臓・大血管 第4章 頭頸部					
	4	胸部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイントI	キーワード:胸部高電圧撮影 胸部解剖 胸部疾患 IVR 教科書:第1章 胸部 第2章 血管造影 心臓・大血管					
	5	胸部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイントII	キーワード:胸部高電圧撮影 胸部解剖 シルエットサイン 胸部疾患 IVR 教科書:第1章 胸部 第2章 血管造影 心臓・大血管 第4章 胸部					
	6	胸部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイントIII	キーワード:胸部解剖 胸部疾患 胸部血管 教科書:第1章 胸部 第2章 血管造影 心臓・大血管 第4章 胸部					
	7	腹部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:腹部撮影 腹部解剖 腹部疾患 腹部血管 IVR 腹部エコー 教科書:第1章 腹部 第2章 血管造影 腹部 第6章 上腹部					
	8	骨盤部疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:腹部撮影 腹部解剖 腹部疾患 腹部血管 IVR 腹部エコー 教科書:第1章 腹部 第2章 血管造影 腹部 第6章 上腹部					
	9	脊椎・上肢疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:四肢撮影 脊椎撮影 四肢解剖 脊椎解剖 教科書:第1章 四肢 脊椎					
	10	下肢疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:四肢撮影 脊椎撮影 四肢解剖 脊椎解剖 教科書:第1章 四肢 脊椎					
	11	その他の一般単純撮影の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:X線撮影 血管撮影 血管解剖 IVR 教科書:第1章 X線撮影 第2章 血管造影 第4章 CT					
	12	内科系疾患・心臓疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:心血管撮影 心血管解剖 心臓カテーテル検査 IVR 教科書:第2章 血管造影 心臓・大血管					
	13	外科系疾患・乳房疾患の一般単純撮影とその他の画像診断の特徴と比較読影のポイント	キーワード:乳房撮影 乳房解剖 教科書:第1章 乳房撮影 第6章 乳房					
	14	核磁気共鳴画像法に関する撮影手技・注意点と読影 I	キーワード:アーチファクト発生原理 アーチファクト対策 教科書:第5章 アーチファクト					
15	核磁気共鳴画像法に関する撮影手技・注意点と読影 II	キーワード:アーチファクト発生原理 アーチファクト対策 教科書:第5章 アーチファクト						
教員からのメッセージ	診療放射線技師が携わるモダリティは多種多様となっており、読影の補助業務を行う上でも、それぞれの検査での比較読影は必須となるのでしっかり学びましょう。							